(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平4-364851

(43)公開日 平成4年(1992)12月17日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

A 6 1 J 1/05

7720-4C

A 6 1 J 1/00

351 B

審査請求 未請求 請求項の数5(全 7 頁)

(21)出願番号

特顯平3-274849

(22)出顧日

平成3年(1991)9月25日

(31) 優先権主張番号 特願平2-303709

(32)優先日

平2 (1990)11月7日

(33)優先權主張国

日本(JP)

(32)優先日

(31) 優先権主張番号 特顯平3-86190 平3 (1991) 3月25日

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出願人 000149435

株式会社大塚製薬工場

徳島県鳴門市撫養町立岩字芥原115

(72) 発明者 井上 富士夫

徳島県鳴門市大津町大代240番地の41

(72)発明者 古田 恭雄

徳島県板野郡北島町新喜来字二分1番地の

66

(72)発明者 樫山 薫明

徳島県鳴門市撫養町立岩字七枚101番地

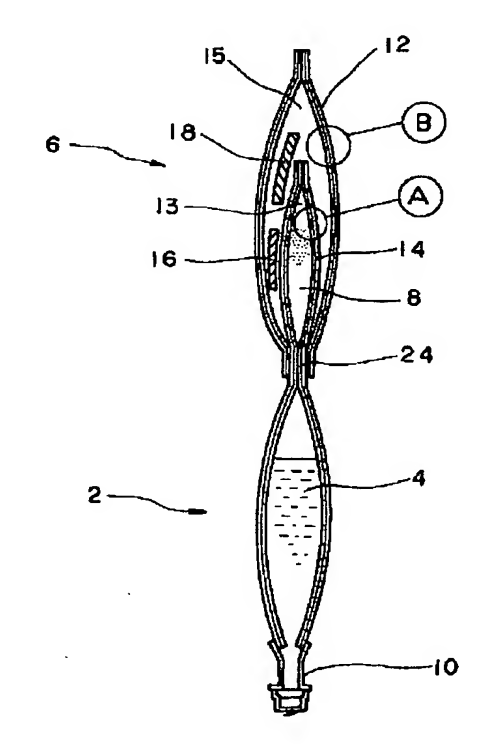
(74)代理人 弁理士 富田 光風

(54)【発明の名称】 複室容器

(57)【要約】

【目的】 乾燥剤や脱酸素剤を必要とする物質とそうで ない物質とを複室容器に封入して保存する際に、その必 要とする物質のみに乾燥剤や脱酸素剤を作用させる。

連通可能な仕切り手段で仕切られた可撓性の 【構成】 複室容器において、その一部の室全体を覆う水分・ガス 非透過性の外壁12と、外壁12に覆われた前記室を構 成する水分・ガス透過性の内壁14とを備え、かつ内壁 14と外壁12との空間部15に乾燥剤16や脱酸素剤 18を封入し、内壁14内に乾燥剤16や脱酸素剤18 を作用させることが必要な物質を封入する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 液剤、粉末剤もしくは固形剤を収容する ための複数の室が連通可能な仕切り手段で仕切られてな る可撓性を有する複室容器において、前記複数の室中の 一部の室全体を覆う水分非透過性および/またはガス非 透過性の外壁と、外壁に覆われた前記室を構成する水分 透過性および/またはガス透過性の内壁とを備え、かつ 内壁と外壁との空間部には乾燥剤および/または脱酸素 剤を封入すると共に、前配内壁内の室には易酸化性およ び/または吸湿性を有する液剤、粉末剤もしくは固形剤 10 を封入するように構成したことを特徴とする複室容器。

請求項1記載の複室容器において、前記 【讃求項2】 連通可能な仕切り手段は複室容器を形成する可撓性シー トの内面同士を直接溶着するようにした直接溶着方式、 可撓性シート間に多層のインサートフィルムを挟持した 状態で溶着するようにした多層インサートフィルム挟持 熱溶着方式および各室を仕切るシール部に隣室に通ずる 連通孔を設けると共に連通孔に閉塞されたパイプを連設 し、パイプを折損することにより両室の連通を可能とし たパイプ折損方式の中から選ばれた1つの方式により構 20 成された複室容器。

請求項1または請求項2記載の複室容器 【請求項3】 において、前記外壁で覆われた室内には粉末剤を収容 し、外壁で覆われない室内には液剤を収容するようにし た複室容器。

請求項1または請求項2記載の複室容器 【請求項4】 において、前記外壁で覆われた室には液剤を収容し、外 壁で覆われない室には粉末剤を収容するようにした複室 容器。

【請求項5】 において、前記外壁で覆われた室には液剤を収容し、外 壁で覆われない室には他の液剤を収容するようにした複 室容器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は粉末剤、液剤または固形 剤を封入する可撓性複室容器の改良に関するものであ る。

[0002]

医療現場で使用されている連通可能な仕切り手段を有す る可撓性複室容器は、通常合成樹脂でつくられているの で、極く微量ながら水分やガスを透過する傾向がある。 従って、例えば吸湿性を有する経時的に不安定な薬剤 (例えば抗生物質)等と、溶解液や希釈液等の液剤とを 収容した複室容器を保存するには、乾燥剤と一緒に水 分、ガスパリアーフィルムの外装袋に入れて保存するこ とが必要であるが、乾燥剤が液剤の水分を吸収するた め、吸湿性を有する薬剤の乾燥が充分行えず、また液剤 の濃縮化が起こるという不都合を生ずるため、従来行な 50 多層のインサートフィルムを挟持した状態で溶着するよ

われなかった。それ故、経時的に不安定な抗生物質等の 薬剤は、水分及びガス非透過性のバイアル瓶等の容器に 保存し、使用時に別に保存されている生理食塩液やブド ウ糖液などの溶解液又は希釈液と、混合溶解又は希釈し て患者に投与するのが通例である。しかし、上記方法で は操作が繁雑でしかも操作時に細菌汚染の危険があるた め、経時的に不安定な抗生物質を封入したパイアル瓶と 溶解液を入れた合成樹脂製の可撓性容器を穿刺針を介し て一体に組合わせた容器が開発されるようになってきた (特開平2-1277号)。ところがこの容器は、混合 操作を簡便に無菌的に行うことができるなどの利点を有 するが、廃棄時にはガラスパイアル、可撓性容器及び連 通具を分離するのに大変手間がかかって、廃棄処理が困 難であり、従って現在クローズアップされている医療用 廃棄物の処理の容易性という要求を充足できないという 問題点があった。また、易酸化性を有する薬剤、例えば トリプトファンを含むアミノ酸液と糖・電解質液とを収 容した複室容器(特公昭63-20550号)の場合 は、経時変化を防止するため、脱酸素剤と共に高価な水 分及びガスバリアー性の外装袋に入れて保存しなければ ならない。そして、この場合脱酸素剤を作用させる必要 のない薬剤(糖・電解質液)も一緒に入れることから空 間容積が大きくなり、酸素吸収能力の大きい脱酸素剤を 使用するか、又は多量の脱酸素剤を使用しなければなら ないと共に、水分及びガスパリアー性の外装袋を多量に 必要とするためコストが髙くなるという欠点があった。 本発明はこのような事情を背景としてなされたものであ り、本発明の目的は、液剤、粉末剤もしくは固形剤を複 室容器に収容して保存する際、乾燥剤や脱酸素剤を吸湿 請求項1または請求項2記載の複室容器 30 性や易酸化性を有する液剤、粉末剤もしくは固形剤のみ に作用させ得ると共に、廃棄物の処理を容易にできる複 室容器を提供しようとするものである。

[0003]

【課題を解決するための手段】本発明はこのような目的 を達成するためになされたものであり、本発明は下記の 通り構成されている。

A 液剤、粉末剤もしくは固形剤を収容するための複数 の室が運通可能な仕切り手段で仕切られてなる可撓性を 有する複室容器において、前記複数の室中の一部の室全 【従来の技術と発明が解決しようとする課題】従来より 40 体を覆う水分非透過性および/またはガス非透過性の外 壁と、外壁に覆われた前記室を構成する水分透過性およ び/またはガス透過性の内壁とを備え、かつ内壁と外壁 との空間部には乾燥剤および/または脱酸素剤を封入す ると共に、前記内壁内の室には易酸化性および/または 吸湿性を有する液剤、粉末剤もしくは固形剤を封入する ように構成したことを特徴とする複室容器。

> B A記載の複室容器において、前記連通可能な仕切り 手段は複室容器を形成する可撓性シートの内面同士を直 接溶着するようにした直接溶着方式、可撓性シート間に

うにした多層インサートフィルム挟持熱溶着方式および 各室を仕切るシール部に隣室に通ずる連通孔を設けると 共に、連通孔に閉塞されたバイブを連設し、パイプを折 損することにより両室の連通を可能としたパイプ折損方 式の中から選ばれた1つの方式により構成された複室容 器。

- C AまたはB記載の複室容器において、前記外壁で覆 われた室内には粉末剤を収容し、外壁で覆われない室内 には液剤を収容するようにした複室容器。
- D AまたはB記載の複室容器において、前記外壁で覆 10 われた室には液剤を収容し、外壁で覆われない室には粉 末剤を収容するようにした複室容器。
- E AまたはB記載の複室容器において、前記外壁で覆 われた室には液剤を収容し、外壁で覆われない室には他 の液剤を収容するようにした複室容器。

[0004]

【作用】上記のように構成された本発明によれば、吸湿 性や易酸化性を有する液剤、粉末剤もしくは固形剤を収 容する室は、外壁と内壁との二重壁を備え、内壁内側の 空間部にこれらの薬剤等が封入されると共に外壁と内壁 20 との空間部に乾燥剤や脱酸素剤が封入されているので、 乾燥剤や脱酸素剤は吸湿性や易酸化性を有しない他の液 剤等と隔離されるように働く。

[0005]

【実施例】以下本発明の実施例を図面に基づいて詳細に 説明する。図1、図2において、2は液剤4を収容する 室、6は粉末剤8等を収容する側の室である。室2には 液剤4が封入されると共に口部10が取り付けられ、一 方室6は外壁12と内壁14の2重壁で構成され、内壁 12と内壁14との空間部15には、乾燥剤16と脱酸 素剤18とが封入されている。内壁14は図3に示すよ うにポリエチレン(以下PEと略記する)からなる外層 20と、PEとポリプロピレン(以下PPと略記する) との混合樹脂からなる内層22との多層フィルムからな り、2枚の多層フィルムが周縁で溶着されて空間部13 が形成される。

【0006】一方室2は、内壁14をなす2枚の前配多 層フィルムが下方に伸び、溶着されて構成される。すな わち、前記多層フィルムを2枚重ね合わせ、その周縁部 40 を溶着すると共に、その中間部において横方向に、周縁 部より強度が小さくなる状態に溶着し、仕切り手段とし ての弱シール部24を形成し、弱シール部24を境にし て空間部13、室2が形成される。

【0007】外壁12は図4に示すように、内層26が PEで、外層28が水分非透過性、ガス非透過性のパリ アーフィルムからなる多層フィルムであり、パリアーフ ィルムとして例えばポリエチレンテレフタレート(以下) PETと略記する)とポリ塩化ビニリデンとPEの3重 層または、PETとポリビニルアルコールのシリカ蒸着 50

フィルムとPEとの3重層が使用されている。そして外 壁は、内壁14を覆う状態に2枚の上記多層フィルムが 配置され、その左右と上部が互いに溶着されると共に、 下部が弱シール部24上に重ね合わせて溶着され、シー ルされた構造をなしている。シールをする際内壁14と 外壁12との空間部15に乾燥剤16と脱酸素剤18が 封入される。乾燥剤としては、例えばシリカゲル、ゼオ ライト、シリカゲル成形物、脱酸素剤一体物等が使用さ れている。また、脱酸素剤としても、市販のもの、例え ば三菱瓦斯化学社製「エージレス(登録商標)」や、ア モルファス銅を用いた脱酸素剤等が使用できる。

【0008】なお、各部の溶着に当たって溶着温度は、 内壁14の周縁部と室2の周縁部とが最も高く、弱シー ル部24はこれより低く、さらに、内壁14と外壁12 との溶着部は、周縁部と弱シール部の中間の温度になる よう設定される。その結果溶着強度は、内壁14、室 2、外壁12の各周縁部、ついで内壁14、外壁12間 の溶着部となり、弱シール部24はこれらより弱くな る。

- 【0009】上記実施例の複室容器は、例えば図5の製 造例に従ってつくられる。すなわち(イ)内層がPEと PPとの混合樹脂で、外層がPEの多層フィルムを2枚 **重ね合わせ、3方の周辺シールを行なうと共に中間部を 仕切るためのシールを行ない弱シール部24を形成し、** さらに口部10を取り付ける。(ロ)ついで、液剤4を 充填し、側部(充填口)をシールして加熱殺菌を行な う。(ハ)加熱殺菌後、空室31の側部をカットし、允 填口を設ける。なお、必要に応じて内部を乾燥する。
- (二)次に、空室31の外側に内層がPEで外層がポリ 14の内側の空間部13には粉末剤8が封入され、外壁 30 塩化ピニリデンとPPの2重層をなす多層フィルム32 を溶着して取り付ける。(ホ)しかる後粉末剤を無菌条 件下で内壁内側の空間部に、乾燥剤16と脱酸素剤18 とを内壁と外壁との空間部に入れ、側部(充填口)をシ ールする。一方、外壁で覆われた室内に薬液を封入し、 他の室内に液剤または粉末剤を封入する場合の製造方法 (図示せず)としては、例えば、上記製造例と同様な行 程で口部を取り付けた後、各室へそれぞれの薬液を充填 し、側部(充填口)をシールし加熱殺菌を行なう。加熱 殺菌後外壁を溶着し、脱酸素剤を内壁と外壁との空間部 に入れた後、側部をシールすることにより行なわれる。
 - 【0010】さらに、より好ましい製造例を図6に示 す。すなわち、(イ)内層がPEとPPとの混合樹脂 で、外層がPEからなる2層フィルムに、口部用の孔を 開ける。(ロ)ついで、PE側の孔の部分に口部11を 溶着した後、(ハ)口部11を中心としフィルムを折り 曲げ2枚重ね合わせの状態にする。 (二) 次に重ね合わ せたフィルムの周縁を、薬液および粉末剤の封入用充填 **口29、30をそれぞれ残して、溶着温度約170~2** 00℃でシールする。(ホ)ついで、中間部を仕切るた めの弱シール部24を溶着温度約110~130℃で形

成する。(へ)次に、液剤4を封入し、薬液用充填口2 9 および粉末剤用充填口30の双方をシールした後高圧 蒸気滅菌を行なう。(ト)滅菌終了後、容器外部を乾燥 させると共に、粉末剤充填口30のシールを無菌条件下 でカットし、空室31内を無菌、無塵エアーにより乾燥 ・洗浄を行なう。(チ)その後、粉末剤を空室31へ無 菌条件下で封入し、充填口をシールする。(リ)つい で、室31の外側に、パリア一性の多層フィルム32、 33を溶着して取り付ける。ここで、32、33のう ち、一方は透明であり、もう一方は不透明なパリアーフ 10 ィルムであることが好ましい。溶着温度はガスパリアー フィルムとして透明なフィルムを用いる場合は約150 ~170℃で溶着され、不透明なアルミ加工フィルムを 用いる場合は約130~150℃で溶着される。(又) その後、乾燥剤16と脱酸素剤18を内壁と外壁の間の 空間部に入れ側部をシールする。この際、空間部の酸素 を除去するため、N2置換するのが好ましい。なお、上 記製造例において、各溶着部の溶着温度は、フィルムの 材質および溶着強度の設定等によりそれぞれ最適な温度 範囲が選択されるものであり、上記温度範囲に何ら限定 20 されるものではない。

【0011】以上のように構成された実施例において は、外壁12は水分非透過性、ガス非透過性のパリアー フィルムで構成されると共に、内壁14は外層がPE、 内層がPEとPPとの混合樹脂からなる水分透過性、ガ ス透過性の多層フィルムから構成されているので乾燥 剤、脱酸素剤はそれぞれ粉末剤の乾燥や易酸化性を有す る薬剤の酸化防止を効率よく行なうことができる。ま た、内壁14、外壁12は透明であり、内部の状態を目 視できる。そして、室2に指等で一定の圧力を加えるこ 30 とにより弱シール部24が剥離し、室2と空間部13が 連通され、液剤と粉末剤が無菌状態で混合されて溶解す る。なお、上記実施例の粉末剤として例えば、抗生剤、 抗癌剤、ステロイド剤、血栓溶解剤またはビタミン剤等 の吸湿性、易酸化性および易熱変性の物質が挙げられ、 液剤としてこれらの溶解液または希釈液、例えば生理食 塩液や、ブドウ糖液および注射用蒸留水などが挙げられ る。粉末剤の抗生剤等の中には、下部の液剤で溶解する 前に、炭酸ナトリウム等のアルカリ溶剤や他の溶解補助 剤で溶解しなければならないものがあるが、このような 40 場合には、この粉末剤を収容した室に溶剤等を混注する ための注入口(図示省略)を設ける。

【0012】内壁としては、上記実施例に記載された多層フィルム以外にも、PE、PPおよびこれらの混合樹脂から選ばれる一種以上の組合せによる単層もしくは多層フィルムを使用することも可能であり、好ましくは、内壁の内層を直鎖状低密度ポリエチレン(以下LLDPEと略記する)とPPとの混合樹脂とし、外層をLLDPEとした2層フィルムを用いることができる。外壁にはポリ塩化ビニリデン、PET、アルミ加工フィルム、

エチレンピニルアルコール共重合体(EVOH)、シリ カ蒸着フィルムの単層もしくは多層のシートを使用する ことも可能である。なお、内壁と外壁を直接溶着する場 合、溶着を良好にするために少なくとも外壁を多層フィ ルムとし、外壁の最内層の材質と内壁もしくは内壁の最 外層の材質とを同一にすることが望ましい。例えば、内 壁の最外層がLLDPEの場合、外壁の最内層にはLL DPEを用いることが望ましい。前記実施例では外壁で 覆われた室内に粉末剤を封入し、外壁で覆われない室内 に液体を封入したが、目的に応じて粉末剤を液剤に、液 剤を粉末剤に変えて封入することも可能である。外壁で 覆われた室内に液剤を封入し、他の室内に粉末剤を封入 する例として、例えば液剤としてシステインまたはトリ プトファンをそれぞれ添加したアミノ酸製剤等の易酸化 性の物質が挙げられ、粉末剤として糖もしくは電解質、 またはこれらの混合物等が挙げられる。 なお、空間部1 5には脱酸素剤のみを封入する。外壁で覆われた室内に 液剤を封入し、他の室内に他の液剤を封入する例として は、例えば前者の液剤としてシステインまたはトリプト ファンをそれぞれ添加したアミノ酸製剤あるいはビタミ ン剤の易酸化性の物質が挙げられ、後者の液剤としては 糖・電解質液が挙げられる。また他の例としては、前者 の液剤として脂肪乳剤等の易酸化性の物質が、後者の液 剤としては糖・電解質液等が挙げられる。さらに、いず れか一方の室内に固形剤を、他の室内に液剤を封入する ことも可能である。さらにまた、上記粉末剤、液剤、固 形剤の例として、経静脈または経腸(経管、経口)投与 する他の種々の栄養剤や治療剤等が挙げられる。また内 壁と外壁との空間部に封入した乾燥剤と脱酸素剤は必要 に応じていずれか一方のみ使用することも可能である。 さらに、外壁の一部または全部にアルミ加工フィルムを 使用し、内部を遮光するようにしてもよいが、乾燥剤や 脱酸素剤を封入した側のパリアーフィルムを不透明なア ルミ加工フィルムとするのが好ましい。なお、外壁に使 用されたアルミ加工フィルムは、使用時必要に応じその 一部または全部が剥離可能であってもよい。また、透明 バリアーフィルム側の空間部の脱酸素、乾燥を良好に行 なうため、図7に示すように、内壁同士の溶着部に孔3 7を明けてもよい。乾燥剤や脱酸素剤を外から見えなく するためと粉末剤の溶解状態を確認しやすくするため に、不透明のシート34を挿入してもよく、図7にその 例を示す。なお、シート34は、収納される粉末剤の色 に対応してその溶解状態を確認しやすい色で、酸素及び 水分の吸着に支障を来さないように細孔を明けたシート を選ぶのが好ましい。シート34挿入の反対側は透明と され、内部の粉末剤35等は目視可能とされている。ま た、図9、図10に示すように外壁44に取出し孔45 を設け、水分・ガスバリアーフィルムの遮閉シート46 で剥離可能に密封し、用済み後は遮閉シート16をはが 50 して、乾燥剤 1 6 や脱酸素剤 1 8 を取出すようにしても

7

よい。用済み後材料ごとに分別できるので、廃棄物処理が容易になる。さらにまた、前記実施例は液剤と1種の粉末剤とを封入する2室容器の例であるが、2室以上でも適用可能である。図10にその一例を示す。外壁36内には2種の粉末剤(または粉末剤と固形剤)を封入する空間部38、40を有する内壁が配置されている。42は液剤である。粉末剤や固形剤に限らず液剤を封入する室を複数個設けることも可能である。

【0013】また、前記実施例では、弱シール部の形成 は内壁を構成する2枚のシートの内面同士を直接溶着す 10 る、いわゆる直接溶着方式で行なっているが、これに代 えてこのシート間に多層インサートフィルムを挟んだ状 態で溶着し、弱シール部を形成させる、いわゆる多層イ ンサートフィルム挟持溶着方式で行なってもよい。図1 1は2層インサートフィルムを使用した例を示す。この 場合48は単層フィルムまたは多層フィルムからなる内 壁であり、50は内壁または内壁の最内層のシートに対 して熱接着力の強いシート、52は反対側の内壁または 内壁の最内層のシートに対して熱接着力の弱いシートで あり、弱シール部54が形成されている。例えば、内壁 20 48がPEまたはPPの単層フィルムである場合には、 50はこれと同じPEまたはPPのシートであり、52 はPEとPPとの混合樹脂である。この例ではフィルム 48を2枚重ね合せて周縁を溶着して袋状にしている が、これに代えてチューブ状のフィルムを使用し、中間 部に孔をあけ、そこからシート50、52を挿入し、し かる後チューブ状フィルムの外側から押付けた状態で溶 着し、弱シール部を形成させることも可能である。ま た、直接溶着方式もしくは多層インサートフィルム挟持 溶着方式で構成した連通可能な仕切り手段としての前記 30 弱シール部に代えて、パイプ折損方式を採用することも 可能である。すなわち、図12、図13に示すように可 撓性シートからなる容器の中間部を剥離不能な状態に溶 着して仕切部66を形成することによって、隣合う室を 仕切り、かつ仕切部66には連通孔68を設けると共 に、連通孔68には一端が閉塞されたパイプ70を連設 し、使用時にはパイプ70を折損することによって、両 室を連通可能とするものである。なお、外壁の取付けは 仕切部66に溶着して行なう。さらに、前記弱シール部 に代える仕切り手段として、取外し可能なクリップで可 40 **撓性シートを挟持することにより両室を仕切るようにし** たクリップ方式(特開昭63-309263号参照)等 を採用してもよい。前記実施例では、外壁12は、その 周録で直接溶着されているが、これに代えて多層のイン サートフィルムを挟持した状態で溶着してもよく、また 接着剤や粘着剤で接着してもよい。以上本発明のいくつ かの実施例について説明したが、本発明はこのような実

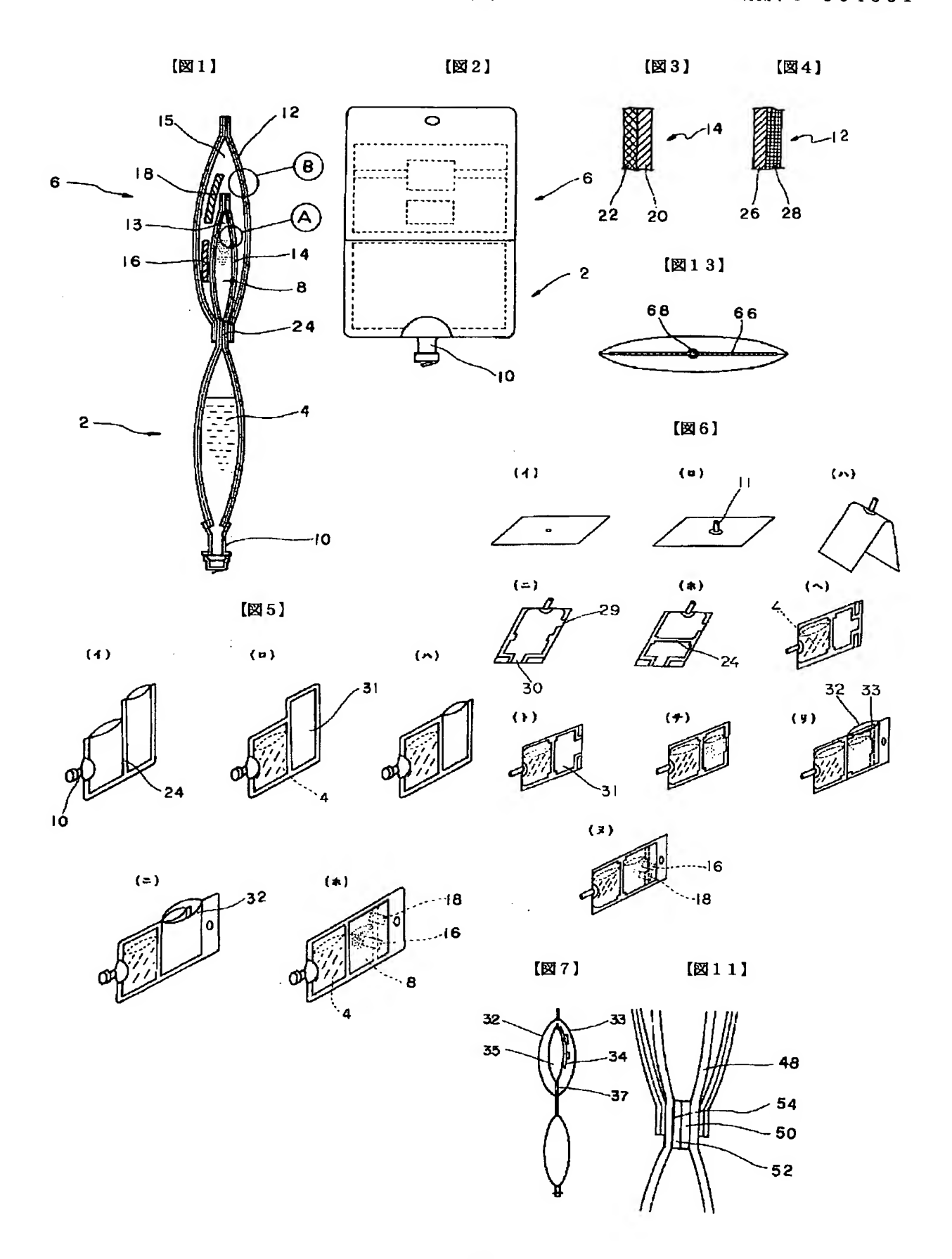
施例に何等限定されるものではなく、本発明の要旨を逸 脱しない範囲において種々なる態様で実施し得ることは もちろんである。

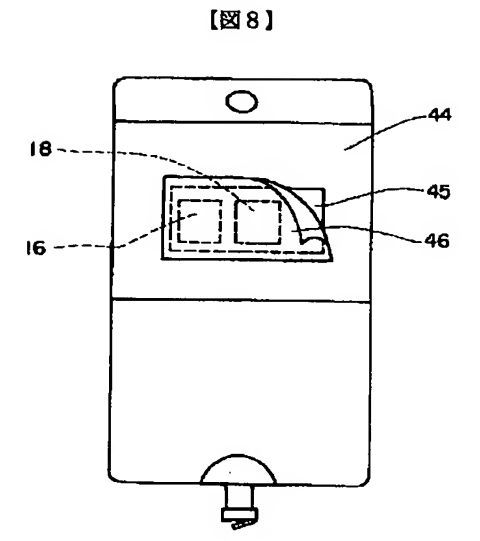
[0014]

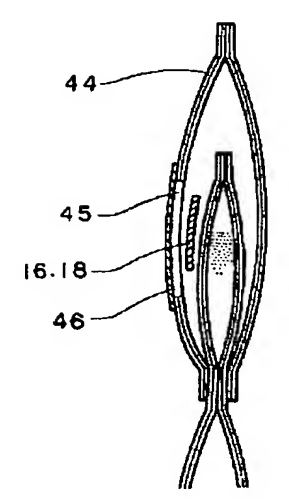
【発明の効果】本発明は上述の通り構成されているので、次に記載する効果を奏する。乾燥剤や脱酸素剤を封入する空間部が、乾燥剤や脱酸素剤を作用させる必要のない液剤等を収容する部分から隔離されているので、乾燥剤が液剤等の水分を吸収して濃縮化することが防止されると共に、脱酸素剤を封入する空間部は、易酸化性を有する物質を封入した部分の周りにだけ存在すればよいので、空間容積が小さくなり、脱酸素剤を多量に必要とせず、また外壁を構成する高価なガスバリアーフィルムが少なくてすむ利点がある。また、無菌混合が可能で、可撓性のため嵩張らないという利点がある。さらに、ガラスや金属を使用していないので、廃棄処理が容易である。

【図面の簡単な説明】

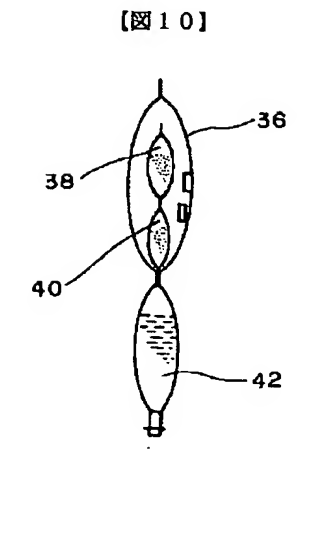
- 【図1】本発明の一実施例を示す断面図である。
- 20 【図2】同実施例の平面図である。
 - 【図3】図1のA部拡大断面図である。
 - 【図4】図1のB部拡大断面図である。
 - 【図5】複室容器の製造行程を示す説明図である。
 - 【図 6】複室容器のより好ましい製造行程を示す説明図である。
 - 【図7】上記複室容器の変形例をを示す説明図である。
 - 【図8】本発明のさらに他の実施例を示す説明図である。
 - 【図9】図8に示す実施例の部分拡大断面図である。
- 0 【図10】本発明の別の実施例を示す説明図である。
 - 【図11】本発明のさらに別の実施例を示す部分拡大断面図である。
 - 【図12】本発明のさらに異なる実施例の製造工程途上を示す平面図である。
 - 【図13】図12におけるP-P断面図である。 【符号の説明】
 - 2 室
 - 6 室
 - 12 内壁
- 0 13 空間部
 - 14 内壁
 - 15 空間部
 - 16 乾燥剤
 - 18 脱酸素剤
 - 24 弱シール部
 - 44 外壁
 - 54 弱シール部







[図9]



【図12】

